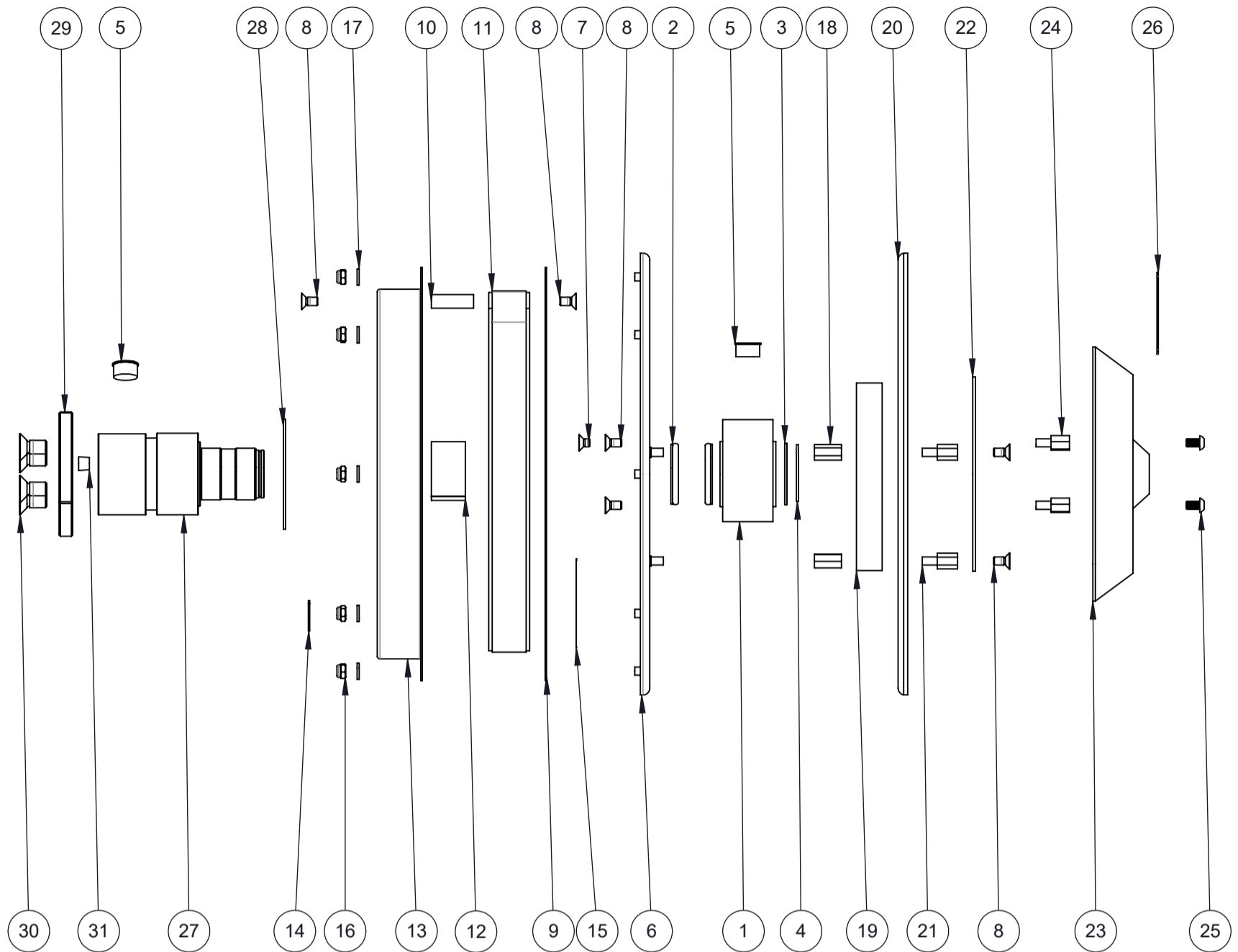


Codice: 4.090.004 3/8

Scala
1:4

Descrizione: AVVOLGITUBO IDRAULICO A UNA VIA RADIALE DA 3/8"



Pos.	Q.ty	Costo	Codice	Descrizione	DESCRIPTION
1	1		5.200.038	CORPO A UNA VIA DA 3/8" REVERSIBILE SERIE C	1 WAY BODY
2	1		3.007.027	KIT GUARNIZIONI PER UNA VIA DA 3/8" Ø38 SERIE C	SEAL KIT
3	1		5.020.001	ANELLO TEFLON ANTI FRIZIONE SEEGER D35	ANTI FRICTION RING
4	1		3.553.004	SEEGER DIN 471-35 X 1,5 DSH-35ST PD	SEEGER
5	2		3.557.002	SOTTOTAPPO IN PLASTICA Ø15,5	PLASTIC PLUG
6	1		5.220.033	DISCO LATO MOLLA Ø325 SERIE C DA 5/16" 3/8"	
7	1		3.507.003	VITE TSPCEI UNI 5933 10.9 M6X8 INOX 316	SCREW M6X8
8	8		3.507.005	VITE TSPCEI UNI 5933 10.9 M6X14 INOX 316	SCREW M6X14
9	1		5.235.008	DISCO COPRI MOLLA Ø304	SPRING COVER DISC
10	1		5.185.032	COLONNETTA F.F.S.S. H31	SPACER
11	1		5.355.006	MOLLA A SPIRALE 30 X 1,65 X 10.000	SPRING
12	2		3.028.001	DISTANZIALE IN GOMMA PER ANTI SCUOTIMENTO h10	RUBBER SPACER (FOR ANTI SHOCK)
13	1		5.197.024	COPERCHIO MOLLA Ø304XH32	SPRING COVER
14	1		3.012.002	TARGHETTA NON SVITARE	LABEL
15	1		3.012.003	TARGHETTA MOLLA IN TENSIONE	LABEL
16	8		3.506.012	DADO AUTOBLOCCANTE BASSO M6 INOX	NUT M6
17	8		3.501.005	RONDELLA PIANA M6 INOX	COPPER WASHER
18	3		5.185.086	COLONNETTA F.F.P.C.I H20	SPACER
19	1		5.362.050	NASTRO H 19 C 20 D 135	IRON BAND/STRIP
20	1		5.225.035	DISCO LATO ESTERNO Ø325 SERIE C DA 5/16" 3/8"	EXTERNAL DISC
21	3		5.185.085	COLONNETTA M.F.S H15	SPACER
22	1		5.215.029	DISCO RINFORZO SERIE C 3/8"	REINFORCED DISC
23	1		5.014.019	COPERCHIO PER DUE VIE DA 1/4" 3/8" SERIE C	COVER
24	2		5.185.069	COLONNETTA M.F.P H13,5	SPACER
25	2		3.513.006	VITE TBCEI M6 X 10 INOX	SCREW M6X10
26	1		3.012.001	TARGHETTA IDENTIFICATIVA PER AVVOLGITUBI	LABEL
27	1		5.040.278	ALBERO AD UNA VIA DA 3/8" SERIE R.C	SHAFT
28	1		3.300.006	GUARNIZIONE COPERCHIO MOLLA	SESLING FOR SPRIN COVER
29	1		5.485.013	STAFFA DUE VIE DA 3/8" E 1/2" E 4 VIE DA 3/8"	BRACKET
30	4		3.507.023	VITE TSPCEI UNI 5933 10.9 M10X20 INOX 316	SCREW M10X20
31	1		3.237.001	TAPPO CONICO DIN 906 1/8 28 FILETTI X POLLICE	CONICAL PLUG